

	Type	L #	Hits	Search Text	DBs
1	BRS	L1	0	<u>nanocolumnmar adj airbridge</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
2	BRS	L2	0	<u>nanocolumnmar adj2 airbridge</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
3	BRS	L3	0	<u>nano adj2 airbridge</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
4	BRS	L4	158	<u>airbridge</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
5	BRS	L5	0	<u>4 and nanomter</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
6	BRS	L6	1	<u>4 and nanometer</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
7	BRS	L7	75	<u>bridge and 4</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
8	BRS	L8	14	<u>(bridge near15 (lines or line) )and 4</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
9	BRS	L9	105	<u>(vias or via) and 4</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
10	BRS	L10	5	<u>9 and (trenches or trench)</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>

	Type	L #	Hits	Search Text	DBs
11	BRS	L11	27	<u>airbridge</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
12	BRS	L13	0	<u>12 and (trenches or trench)</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
13	BRS	L12	6	<u>11 and (vias or via)</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>